BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-255319

(43) Date of publication of application: 25.09.1998

(51)Int.CI.

G11B 7/135 G03F 7/20

(21)Application number: 09-076450

(71)Applicant:

HITACHI MAXELL LTD

(22)Date of filing:

12.03.1997

(72)Inventor:

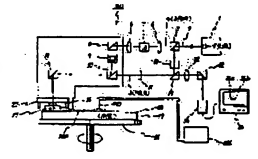
SUENAGA MASASHI SUGIYAMA TOSHINORI

(54) MASTER DISK EXPOSURE DEVICE AND METHOD THEREFOR

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a master disk exposure device capable of exposing a minute pit and a narrow groove with high precision and provided with a developing function.

SOLUTION: In this master disk exposure device 100, a master disk 19 coated with a photoresist film 20 is irradiated convergently with laser beams to form a desired pattern. A nozzle 210 fills water between a condensing lens 17 and the master disk 19 during the exposure. The condensing lens 17 increases in NA and functions as an immersion objective. With the nozzle arranged in piping for a water tank and a developer tank, and with a valve installed that changes a feeding liquid to water or developer, the master disk aligner can also be used as a developing device.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19) 日本包特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出級公開發号

特開平10-255319

(43)公韓日 平成10年(1998) 9 月25日

(51) Int.CL*		禁则配号	P 1		
G11B	7/135		GliB	7/135	z
G03F	7/20	505	G03F	7/20	505

密査設定 未設定 記念項の数9 FD (全 9 頁)

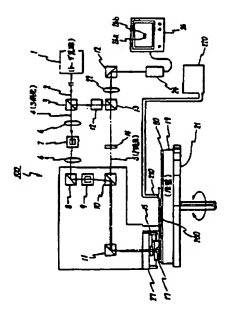
(21)出廊曲号	特顧平9-76450	(71)出版人 000005810
		日立マクセル株式会社
(22) 出頭日	平成9年(1997)3月12日	大阪府第木市至食1丁目1番88号
		(72)発明者 宋永 正志
		大阪府支木市丑食一丁目 1 各88号 日立マ
		クセル株式会社内
		(72)発明者 杉山 安尼
		大阪府東木市丑貨一丁目 1 書88号 日立マ
		クセル株式会社内
		(74)代理人 弁理士 川北 書十郎 (外1名)

(54) 【兄明の名称】 原盤尾光葉管及び方法

(57)【景约】

【課題】 険小ビット及び幅鉄海を高福度で電光することができ、しかも現像機能をも同時に備えた原盤電光鉄 置を提供する。

【解決手段】 原盤電光袋置100はフォトレジスト腺 20を塗布した原盤19にレーザ光を最光して照射して 所質のパターンに感光する。ノズル210は電光中に集 光レンズ17と原盤19との間に水を充満させる。集光 レンズ17のNAが増大し、液程レンズとして機能す る。誰ノズルを水タンク及び現像液タンクに配管し、供 給液体を水または現像液に切り換えるパルブを備えることにより、原盤四光袋屋を現像袋屋としても機能させる こともできる。



特買平10-255319

(S)

【特許請求の毎囲】

【請求項 】】 フォトレジストを塗布した記録媒体製造 用原型にレーザ光を集光して照射することによりフォト レジストを所望のパターンに感光する原盤電光鉄製にお いて

上記レーサ光を上記原盤表面に集光するための光学素子と

上記光学素子と上記原盤表面との間の光路に液体を介在させるための手段とを備えることを特徴とする原盤電光 体費。

【請求項2】 上記光学界子が液視レンズとして機能することを特徴とする請求項1記載の原盤蒸光鉄度。

【語水項3】 上記液体を介在させるための手段が、原盤上に液体を吐出するためのノズルと、鉄ノズルに液体を供給するための液体供給衰量とから構成されていることを特徴とする語水項1または2に記載の原盤露光鉄度。

【脇水項4】 さらに、現象液を原盤上に供給するための手段を有することを特徴とする請求項1~3のいずれか一項に記載の原盤電光装置。

【語求項5】 上記項像波を原盤上に供給するための手段が、上記原盤上に上記液体または現像液を吐出するためのノズルと、数ノズルに上記液体または現像液を供給するための供給袋屋と、数ノズルへの上記液体または現像液の供給を切り換えるための切り換え銘屋とから構成されていることを特徴とする結束項4に記載の原盤高光は整

【詰求項6】 さらに、露光及び現像された原盤を検査 するための検査装置を備えることを特徴とする詰求項5 に記載の原盤電光装置。

【論求項7】 上記検査装置が、原盤電光装置の上記先 学界子を含む光ヘッドであることを特徴とする請求項6 に記載の原盤電光装置。

【請求項8】 上記液体が水であることを特徴とする請求項1~7のいずれか一項記載の原盤器光装置。

【請求項9】 フォトレジストを塗布した記録媒体製造 用原盤にレーザ光を集光して解射することによりフォト レジストを所望のパターンに感光する原盤露光方法にお

上記レーサ光を泉光するための光学素子と原盤との間に 40 液体を介在させながら原盤露光を行うことを特徴とする 原盤露光方柱。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光ディスク等の記録媒体用基板の原盤を製造するための原盤蓋光袋置に関し、より詳細にはフォトレジストを総布した原盤を露光する際の露光解像力を向上することができる原盤露光袋 虚及び方法に関する。

[0002]

【従来の技術】コンパクトディスクや光磁気ディスクの 益板は、プリフォーマット信号に対応するグループやプ リエンポスピットのパターンを原盤上に盆光及び現象に より形成した役。得られた原盤を複製してスタンパを作 製し、スタンパを装容した射出成型圏でプラスチック材 料等を射出成型することによって製造される。原盤にグ ループやプリエンボスピットのパターンを形成するため に原盤露光装置が用いられている。原盤露光装置は、通 常、フォトレジストが塗布されたガラス原盤を回転しな 10 がら、原盤面に照射するレーザ光をブリフォーマット体 母に応じてオンオフすることによって所定のパターンで フォトレジストを感光する。感光した原盤は、原盤露光 **玄堂から取り外された後、現改玄屋のターンテーブルに** 装着され、回転している原磐表面に上方からアルカリ液 を供給することにより現像が行われる。現象が終わる と、原盤に形成された湯やピットの寸法が適切がどうか を光へっドを備えた検査装置により検査される。こうし てスタンパ形成用の原盤が作製されている。

【0003】上述の原型電光装置として、例えば、テレビジョン学会誌 Vol 37, No.6、475-490頁(1983年)に
は、レーザ光波長入= 457. 98 n m、レンズ間口数
NA=0. 93の光へッドを用いて、原盤上にスポット
サイズ的0. 5 μ mにレーザ光を絞り込むことができる
VHD/AHD方式ビデオディスクのレーザカッティン
グマシンが開示されている。このカッティングマシンを
用いると最小0. 25 μ mのエンボスピットを形成する
ことができることが報告されている。また、このカッティングマシンはレーザスポットを原盤に追従させるため
にHe-Neレーザを補助ビームとしたフォーカシング

【0004】特別平6-187668号公報は、映トラックピッチ化、高密度記録しても隣接トラックからのクロストークを軽減することができる光ディスク原盤の製造方法を関示しており、原盤高光において上記文献とはは同様の構成のレーザカッティングマンンを使用している。

[0005]

サーボ茶を用いている。

【奥明が解決しようとする課題】近年のマルチメディア化による情報量の増大に伴い、光ディスク等の情報起録 雑体の声を皮化、大容量化が長望されている。この要望に応えるために、原盤電光袋費においても光ディスク等に記録するエンボスピットやグループのパターンをより 強小化して電光する必要がある。かかる風小パターンを 電光するには、レーザ光を原盤に乗光するレンズの関口 数(NA)を増大すること、レーザ光の液長を短波長化することが考えられる。しかしながら、レンズのNA及びレーザ波長の短波長化には限界があり、電光分解能を 大幅に向上することは容易ではない。

[0006]また、前記のように高光及び現象工程は、 50 それぞれ、原型商光袋団及び現象袋器を用いて別々に行

(3)

われていたため、袋屋コストがかかるとともに、袋屋敷屋スペースも必要であり、さらにスタンパを製造するまでの工程を煩雑化していた。

[0007] 本発明の目的は、情報ビットの強小化及び 狭トラックピッチ化に対応した狭滞化を実現することが できる原盤電光鉄屋を提供することにある。

[0008]また、本発明の制の目的は、高光機能のみならず現象観館をも備え且つ高光解像力が向上した原金 電光鉄器を提供することにある。

【0009】本梁明のさらに別の目的は、情報ビットの 10 強小化及び終トラックビッチ化に対応した狭滑化を実現 することができる原盤電光方法を提供することにある。 【課題を解決するための手段】本発明の第1の野様に従 えば、フォトレジストを並布した記録媒体製造用原盤に レーザ光を集光して照射することによりフォトレジスト を所望のパターンに感光する原盤電光袋屋において、上 記レーザ光を上記原盤表面に集光するための光学素子 と、上記光学素子と上記原盤表面との間の光路に液体を 介在させるための手段とを備えることを特徴とする原盤 電光袋屋が提供される。 20

[0010]本発明の原盤電光装量の原理を図6を用いて説明する。図6は、本発明の原盤電光装量の光ヘッドにより電光されている原盤19近傍の拡大観念図である。原盤電光装置のレーザ光源(図示しない)から照射されたレーザ光4はリレーレンズ15を介して最光レンズ17により原盤上に塗布されたフォトレジスト瞬20の表面に無光される。本発明の原盤電光装量は、図6に示したように遺体200を原盤表面上に供給するノズル210を備えており、電光時作中には、このノズル210から供給された液体200により原盤のフォトレジスト酸20と無光レンズ17との関酸は充満される。ことで、最光レンズ17により説明しつる2点間の最小距離では一般に下記式(1)により表される。

[0011]

[#1]

r= λ / N A = λ / (n・s ι n α) ・・・(1) 整貫光线 では東光レンズ17に入射するレーザ光4の液 となり、 N A は東光レンズ17の間口数、n は東光レンズ17の物点側(原型側)被智の歴折率。αは東光レンズ17から照射される光束の最大間をの半分すなわち即口半40 点間の最小距離 r が小さいほど、原盛露光鉄酸の露光解像力が高いといえる。レーザ光の波長 λ を一定とした場合、r を小さくするには上式(1)からN A を一大きくすればよいことがわかる。N A は式(1)のようにN A = n・s ι n α で定義されるので、N A を増大するには歴 折率 n と 即口半角 α を 大きくすればよい。 本 発明では原 短の表面 2 0 と 泉光レンズ17との間に液体 2 0 0 (n > 1)が充満されているので、空気(n=1)が原盤表面と 気光レンズ間に介在する場合、すなわち、従来の原 50 される。

整部光弦屋の最光レンズよりもNAを増大することができる。設置すれば、本発明の原盤露光袋屋では、最光レンズ17を液波レンズとして機能させることができる。液体200は、NAを大きくするために、屈折率の大きな液体が好ましいが、レンズ17の収長の防止する観点から原盤の表面20と集光レンズ17との間隔を逸調整する場合には、最光レンズ17の屈折率に近い屈折率を有する液体、例えば、セダー抽を用いるのが好ましい。しかしながら、液体200は、原盤のフォトレジスト験20と接触することになるので、フォトレジストを腐食させず且つ後処理が容易であるという関点から水が好適である。

[0012]本発明の原整百光弦量は、さらに、景像液を原盤上に供給するための手段を有することができる。 原盤露光弦量に現像液供給手段を装着することにより電光後のプロセスに使用されていた現像装置が不要となり、変光・現像プロセスを臨略化することが可能になる。

【0013】上記項依依を原盤上に供給するための手段は、上記光学素子と原盤との間に介在させる液体または現像液を原盤上に吐出するためのノズルと、はノズルに上記液体または現像液を供給するための供給装置と、上記ノズルへの上記液体または現像液の供給を切り換えるための切り換え袋屋とから環成することができる。 本免明の原盤電光袋屋の具体例では、集光レンズと原盤との間に液体を介在させるために原盤上に液体を吐出するためのノズルとノズルに液体を供給するための供給装置を用いているので、供給液を限像液と露光用の液体とで切り換えることができる切り換え袋屋、例えば、電路弁を装着すれば、かかるノズル及び液体供給袋屋を現像液保 統用としても用いることができ、一層簡単な構造で現像 統組を原盤電光袋屋に組み込むことができる。

[0014]本発明の原盤商光袋屋は、さらに、西光及び現像された原盤のピットや海の幅や承さ等を検査するための検査装置を備えることができる。これにより、原盤商光装屋により高光・現像・検査が一つの装置で可能となり、設備コストの前導及びスタンハ製造までのプロセスを問略化することができる。従来の検査装置は光へッドを備え、光ペットからの検査光を走査して現像電光されたピットや消幅を検査していたので、原盤商光袋屋の展光レンズを含む光ペッドを検査用の光ペッドとして使用することが可能となり、袋屋の簡略化及び小型化が可能となる。

[0015]本発明の第2の無様に従えば、フォトレジストを使布した記録媒体製造用原盤にレーザ光を集光して照射することによりフォトレジストを所望のパターンに感光する原盤露光方法において、上記レーザ光を集光するための光学素子と原盤との間に液体を介在させながら原盤露光を行うことを特徴とする原盤露光方法が提供される。

:

(4)

【0016】本発明の原島電光方法に促えば、レーザ光 を最光するための光学景子と原盤との間に液体を介在さ せながら原金電光を行うために、光学素子を液浸レンズ として被蛇させて光へっドの電光解像力を向上させるこ とができる。また、高光中に原盤上に付着した座等を液 体を定動させることにより除去することができる。 [0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明の固体イマージョン レンズを用いた原盤電光禁留の実施の形態及び実施例を 図面を参照しながら説明する。

【0018】 (第1実施例) 本発明に従う原盤器光鉄屋 の第1実施例を図1により説明する。図1は、原型電光 装置] () () の常成製略を示す。原盤舞光装置 1 0 0 は、 主に、 露光用のレーサ光を出射するレーザ光凛 1 . 原差 19への解射タイミング及び解射位置をそれぞれ調整す る音響光学(AO)交調器7及び音響光学(AO) 傷向 器9.益光用光ヘッド27.原盤19を回転するターン テープル21、原盤19上に水を吐出するノズル210 及び水/現像遺供給装置220、照射されたスポットを 光路を調整するためのピームスプリッター3、ミラー1 1、ハーフミラー13、レンズ6等の差々の光学素子か 5様成されている。

【0019】レーザ光瀬1から出射されたレーザ光束2 はピームスプリッタ3により第1の先束4と第2の光束 5に分けられる。第1の光束4は、一対のレンズ6で挟 まれたA O変調器7に入射して、記録すべき住号のタイ ミングに応じたパルス光に変調される。AO文具各7で 変調されたパルス光はミラー8で反射された後、AO信 向晋9に入射して原盤19の所定の半径方向位置を照射 30 するように保向される。次いで、保向された光は、保光 ミラー10及びミラー11を経て光ヘッド27に入射す る。光ペッド27には役迹するリレーレンズ15及び集 光レンズ17が衰者されており、それらのレンズにより レーザ光は原盤19の表面の所定位置に集光される。原 盤19上には予め入射光に対して感光性のフォトレジス ト20が途布されている。一方、第2の光束5はEO変 調器 12に入射する。AO変調器7の代わりにEO変調 四12により照射タイミング及び電光量を変調してもよ い。EO変調器12を通過した光はハーフミラー13で 40 反射され、ネ/2位相板14を透過した後、備光ミラー 10. ミラー11を経て光へっド27に到達する。

【0020】ノズル210はターンテーブル21の上方 で且つ原盤19の中心近傍に配置されており、原磐19 に向かって水200を吐出する。ターンテーブル21に より原盤19が回転されるとその途心力で水200は原 盤19の外間に広がり、原雪のフォトレジスト購20を 違う水浪を形成する。原盛19の外周に向かって流動し た水200は葉光レンズ17と原盤のフォトレジスト表 図20との間を元満するため、集光レンズ17は被視レ 50 イル34 f、永久磁石35 b、ヨーク36 c。36 dは

ンズとして仮能する。

【0021】光ヘッド27から原盤19上のフォトレジ スト第20に照射された光は、前記式(1)及び設役レ ンズの原理により支気中の理論的な最小スポット任より も小さなスポットを形成してフォトレジスト級20を感 光させる。このため、従来の原盤電光袋屋よりも電光解 依力が向上し、一思後編なピット及び案内簿のパターン を高信度で露光することができる。 光ヘッド27の掲載 の詳細については後述する。

【0022】原燃19のフォトレジスト鉄20の表面か ら反射された先は、集光レンズ17及びリレーレンズ1 5を透過して平行光となり、ミラー11、偏光ミラー1 0. ハーフミラー13を経てレンズ22により撮像管2 4上に集光される。 組象官24のディスプレイ26に表 示されたスポット依26a.26bを観察することによ り、気光レンズ 17によって形成されるスポット形状を 在記することができる。

【0023】レーザ光流1、AO変調器7、EO変調器 12. ターンテーブル21等の動作は、図示しない中間 観測するための場像電24及びディスプレイ26並びに 20 部(図3及び図4参照)により一括して管理される。何 御部にはプリフォーマット信号が入力され、それに応じ TAO支調器7等の発光周期等が調整される。

[0024]次に、原盤露光装置100の光へっド27 の構造の詳細を図2及び図3を用いて説明する。図2 は、気光レンズ 17を弾性部材 18を介して支持する光 ヘッド27を下方から見た斜視図を示し、図3は光へっ F27の拡大断面図を示す。なお、図3には、光ヘッド 27の構造を分かり易くするために、ノズル210から 吐出された水200の図示は省略してある。

【0025】図2に示すように光へッド27は、気光レ ンズ17と、氣光レンズ17を保持する焦光レンズホル ダ16aと、光ヘッドペース部28とを確え、最先レン ズホルダ16aはペース部28の底面に固着された4本 の支持部材29及びそれに接続された弾性部材18a、 例えば仮パネにより支持されている。 この支持構造によ り、気光レンズホルダ16aは、原感平面と平行な方向 (図中X, Y方向) に拘束され、集光レンズ 17の光軸 方向(図中2方向)に可動である。

【0026】図3に示すように、集光レンズホルダ16 aはその上部にピエゾ素テ33を介してリレーレンズ1 5を支持するリレーレンズホルダ32を値える。ここ で、ビエゾ気テ33は集光レンズ17に対するリレーレ ンズ15の光軸方向位配を変更してリレーレンズ15の 焦点位置を決調整する。

【0027】リレーレンズホルダ32は弾性部村18b を介してベース部28の支持部材29と連結されてい る。 リレーレンズホルダ32上には、 ボイスコイル型ア クチュエータ 1 4 () を構成するポピン 3 4 e が固若され ており、アクチュエーター40の他の常成要素であるコ ベース部28に終着されている。これにより、アクチュエータ14(が駆動すると、集先レンズ17及びリレーレンズ15がベース部28に対して光軸方向(図面上下方向)に移動することになる。アクチュエータ140の駆動は、提供官24のディスプレイ26によるスポット像26a、26bの観察結果に基づいて制御部88を通じて行われる。これにより、集光レンズ17の帰面と原盤19表面との関係が通正な住に調整される。景光レンズ17の帰面と原盤19表面との関係は、ま光レンズ17の場面と原盤19表面との関係は、ま光レンズ17の場面と原盤19表面との関係は、ま光レンズ17の場合距離に応じて、一般に、数μm~数十μmに調 10をされる。

【0028】 緑光レンズ】7は球の一部を切断して形成された半球型レンズである。レンズ】7の切断面。すなわち、レンズ】7の切断面。すなわち、レンズ】7の出射面 17 aは、水中に含まれる気泡を出射面表面に伸めないようにするために凸型の曲面に加工するのが好ましい。レンズの形状及びレンズの切断面の位置は、特に限定されないが、気光レンズ】7が無収差レンズとなるように加工することもできる。 集光レンズ】7の材料は、特に限定されないが、C. S I C. S I No. Z r Oi T a, Oi Z n S. T I Oi または高层近率ガラス及び一般の光学ガラスや水晶等を使用することができる。

į

【0029】次に、図4を用いて、図1に示した水/理 像液供給鉄量220の構造の詳細を説明する。水/積像 液供給鉄配220は、主に、アルカリ液である現像液及 び水をそれぞれ貯蔵するタンク82、84と、それらの タンク内部を加圧する窒素ポンプ82と、タンク82。 84からノズル210に水/環像液を供給する配管8 O. 80a, 80b及び制御部88等から構成されてい る。水/現像液を吐出するノズル210は配管80に接 30 続され、その途中から現像波タンク82に接続する記憶 80aと水タンク84に技能する配管80bに分岐す る。配管80a及び80bにはそれぞれ危絶パルブ86 a及び86bが鉄着されており、その関節は制御部88 により制御される。配管80の途中には後世コントロー ルパルプ90が鉄着され、ノズル210から吐出される 液体の流量が制剤部88を通じて刺剤される。 現体液タ ンク82と水タンク84にはそれぞれ査禁ポンプ92か **ら高圧変素が供給され、タンク内部が加圧されることに** よってそれらのタンク82.84から現保液及び水が配 40 官80a、80bに後出される。 窒素ポンプ82もまた 制御部88により制御されている。なお、制御部88 は、図1に示した原盤露光鏡屋の露光動作を一括して管 型している制御却と共通している。

[0030] 図4に示したような現象波/水供給鉄屋220の動作を以下に説明する。原盤露光鉄屋において露光が行われる際、刺御部88は水タンク84間の電磁バルブ86bを開放して水タンク84内の水を配管80に供給する。刺御部88はまた後畳コントロールバルブ90を刺御して、配管80中を流れる水の後畳を調節し、

遺型の水をノズル210から吐出させる。 これにより、 露光中は、集光レンズ 17 と原盤表面のフォトレジスト 20との間肢が水で充満され、集光レンズ17が液浸レ ンズとして扱蛇する。また、高光賞または高光中にフォ トレジスト鉄20上に付着した鹿等がノズルからの水に より遠し出されるために、白冬の付着物による電光精度 の低下を防止することもできる。なお、ノズル210か ら吐出される水量は、焦光レンズ 1.7 と原盤表面のフォ トレジスト20との間触が常に水で充満される量が必要 であるが、原型上での水の流動により呈光レンズ17と 原盤表面のフォトレジスト20との間の維持された関陽 を変動させないようにするのが望ましい。 原盤上での水 の注れを安定させるためにノズル210の吐出方向を水 平方向にしてもよい。また、 集光レンズホルダー68 に よる水の抵抗を減らすために集光レンズホルダ168の **店面の達部が曲面を形成するようにしてもよい。**

[0031] 原盤20の電光が終了すると、料部部88は電過バルブ86bを開始するとともに、現象波タンク82側の電磁バルブ86aを開放することによってノズ20・ル210から吐出される液を水から現象液に切り換える。流量コントロールバルブ90は割割部88の制御下で現像液の流量を調整し、適切な流速の現象液をノズル210から吐出させる。こうして、男光した原盤20の現象熱作が行われる。

【0032】図4に示した終屋220では、現体液と水とも電磁バルブ86a、Dを切り換えることによって図ーノズル210により供給することができため、電光終了後、歴光した原盤を移動することなくその場合で現像することができる。

【0033】さらに、図1に示した光へッド27、撮像 電24及びディスプレイ26は、露光・現像が終了した 後に原盤上に形成されたビット及び溝の幅や深さ等を検 査するための検査装置として用いることも可能である。 このように原盤露光弦量を報放することにより、従来の 原盤露光弦量を、露光・現像・検査が可能な一体型装置 とすることができる。

【0034】(東2実施例)本発明に従う原生政光鉄屋の東2実施例を図5を用いて設明する。図5は、図3に示した原生政光教室の光ペッド27の変形例を示す動画図である。図5に示した光ペッド部は、集光レンズ17を支持する無光レンズホルダ16カの構造が図3に示した最光レンズホルダ16カと異なる以外は、実施例1の原盤電光鉄屋100の光ペッド部と同様の構造を有する。それゆえ、実施例1の原盤電光装屋100と共通する部付及び構造については同一の存号を付してその説明を省略する。また、図5には、集光レンズホルダ18カの構造を分かり易くするために、ノズル210から吐出された水の図示を省略してある。

[0035] 泉光レンズホルダ16bは、その中央に集 50 光レンズ17を支持し、ホルダ底部は外側に向かうに従 って原盤19との間隔が広くなるような値面を形成している。 集光レンズホルダ161の内部には、外部から集光レンズ17に通じる芝属(光路)161、16gが集光レンズ17の光輪を挟んで対称に形成されおり、一方の光輪16gの間口部(光入射口)には大ファイバ40が終君され、他方の光路16gの間口部(光出射口)には、スリット41a及び終出部41bを備えたレンズ位足挟出器41が終者されている。レンズ位足検出器41の検出部41bは前述のボイスコイルモータ140を轉御する制御部88に接続されている。すなわち、実施例1の原金章光統設では、ボイスコイルモータ140の轉御はディスプレイ26による観察結果に基づいて行っていたが、この実知例ではレンズ位反検出器41からの検出信号に基づいて行う。

【0036】光ファイバ4 0から射出された光は空視 (光路) 16 fを通って泉光レンズ17に入射した後、 原盛19により反射されて再び集光レンズ17及び支褥 (光路)168を通ってレンズ位置検出器41に入射す る。レンズ位置鉄出着41は、検出部41aと41bに 分割されており、集光レンズ17の採面17cと原盤表 20 面21)との関隔が予め定めた適正値のとき、見感からの 反射光の中心がレンズ位置検出器41の検出部418と 4 1 bの中間に配点するように設計されている。 すなわ ち、このとき鉄出部41aと41bの底記反射光の光量 が等しくなる。それゆえ、四光中、すなわち、ノズル2 10から水が吐出されて原盤表面のフォトレジスト20 上を水が流動しているときに、集光レンズ17の福面1 7cと原盤のフォトレジスト20との間隔が過正な間隔 になければ、鉄出部41aと41hから出てくる反射光 検出出力のバランスがくずれ、刺御部ではこれに定答し 30 てポイスコイル型アクチュエータ 140を駆動し呆光レ ンズ17と原盛19との間隔が遺正な鏡に修正されるよ うにする。また、水などの液体を集光レンズ17とフォ トレジスト表面20との間に充満させた場合、フォトレ ジストと前記液体との屈折率が近似していれば、光ファ イバー4()から出た光がフォトレジスト表面20で反射 される弦度が小さくなり位置光検出部で検出される光量 が減り、サーボが不安定に立ることがある。このような 場合には、フォトレジストと原盤の間にアルミ等の反射 肢を形成して反射光盘を増すこともできる。

【1037】図5に示した原金電光鉄理は、レンズ位配 検出器41を構えるので最光レンズ17と原盤との間隔 が常に適正な錯になるように制御部88を通じて目動的 に調整される。従って、電光中に原盤表面に供給された 水の混盘の変動等により最光レンズホルダ16bの上下 方向の揺れが生じた場合でも、揺れを読めて集光レンズ 17と原盤との間隔を適正な値に収束することができ

【0038】以上、本発明毛実施例により説明してきた たは現像液を供給するための供給装置と上記ノスルへのが、本発明は特許請求の範囲に記載した範囲で実施例の 50 拡液体または現像液の供給を切り換えるための切り換え

様々の変彰及び改良を含むことができる。上記例では、 原磐中央近陽に水/現像液が吐出されるようにノズルを 配置したが、ノズルの位置は原盤の回転によって原盤と 集光レンズとの間瞭に水を充満させることができる限り 任意の位置に配置することができる。例えば、原盤の半 径方向において最光レンズと同一位置であり且つ原盤の 回転方向前方にノズルを配置することができる。またノ ズルからの液体の吐出方向はノズルの向きを変更することによって任意の方向に関整することができる。

10

【0038】上記束施例ではノズルを用いて水を原金上に吐出させる領域としたが、原盤外周に沿って整面を設けることによって原盤を底部とする容易を形成し、容易内に一定量の水を表えることによって原盤と集光レンズとの間球に水を充満させることもできる。このようにすれば、ノズルから吐出する水の量を低減し、あるいは、電光前にのみノズルから水を容器内に充満させ、水の強助による集光レンズホルダの損れを抑制することができる。また、ノズル自体を省略して、上記のような容器構造だけを採用してもよい。すなわち、原盤と集光レンズとの間球に水を介在させることができる方法であれば、任金の方法を用いることができる。

【0040】また、上記原盤電光弦配は、光へっド部を現像地理時に原動から追遠させることができるような退血機構あるいは光へっド部に現像液が付着することを防止するための光へっドカバーを設けることができる。かかる追迎級機または光へっドカバーを設けることによって光へっド部をアルカリ波である現像液から保護し、レンズ及びレンズホルダの腐血を防止することができる。【0041】本発明の原盤電光弦配は、コンパクトイスク、CD-ROM、デジタルヒデオディスク等の再生専用の光記録媒体、CD-Rのような過記型記録媒体、光過気ディスクのような告検え型光記録媒体のみならずハードディスク等に使用されるエンボスピットタイプの過気記録媒体を関連するために使用することができる。【0042】

【発明の効果】本発明の原盤高光装置は、塩光レンズと 原盤との間に液体を介在させることによって塩光レンズ は液浸レンズとして機能することができるため、電光解 依力を一层向上することができ、それによって極めて微 小なピット、例えば、()。2 μ m以下のピットが形成さ れる高密度記録媒体用の原盤を製造することも可能にな る。

【10043】また、本発明の原盤電光袋屋は、現像依供給手段を有するため電光後のプロセスに従来使用されていた現像球屋が不要となり、電光・現像プロセスを簡略化することが可能になる。特に、現像液供給手段を、上記光学素子と原盤との間に介在させる液体または現像液を原盤上に吐出するためのノズルと聴ノズルに放液体または現像液を供給するための供給装置と上記ノズルへのせ渡性または現像液を供給するための供給装置と上記ノズルへのせ渡性または現像液の供給を切り換えるための切り換え

٠;

袋置とから構成することにより、ノズルから現象流と露 光用の液体とも切り換えて吐出することができるため、 一层簡単な構造で現像機能を原盤電光鉄匠に組み込むこ とかできる。

【0044】本発明の原盤電光装置は、さらに、電光及 び現像された原感のピットや湯の幅や深さ等を狭宜する ための検査装置を備えることにより、风盤露光鉄管によ り四光・現象・禁室が一つの装置で可能となり、設備コ ストの斜英及びスタンパ製造までのプロセスの搭略化を 実現することができる。

【0045】本発明の原盤電光方法に従えば、レーザ光 を最光するための光学第子と原盤との間に液体を介在さ せながら原盤電光を行うために、光学素子を液度レンズ として機能させることができるとともに露光中に原盤上 に付着した鹿等を運動除去することができる。 このため 光ヘッドの電光解像力及び電光精度を向上させることが 可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図 】】本発明に従う原盤電光接畳の全体構成を設明す る概念図である。

【図2】図] に示した本発明に従う原盤質光装置の光へ ッドの第1実施例を下方から見た斜視図である。

【図3】図1に示した本発明に従う原盤電光鉄圏の光へ ッドの第1実知例を示す断面図である。

【四4】 本発明の第1実知例及び第2実施例に従う原盤*

12

* 電光袋屋のノズル及び水/現象液供給袋屋の構造を設明 する概念図である。

【図5】本発明の第2の実施例に従う原盤電光終密の光 ヘッドの獣面図である。

【図6】本発明の原盤電光模量の集光レンズが直接レン ズとして複能することを説明する図である。

【符号の説明】

3 ビームスプリッタ

7 AO文類器

10 9 AO保向器

16a. b 最光レンズホルダ

17 集光レンズ

18 弹性部村

20 フォトレジスト

27 光ヘッド

28 光ヘッドベース部

29 支持部村

82 現像液タンク

84 水タンク

92 窒素ポンプ 20

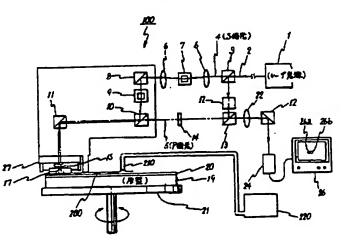
100 原整器光装置

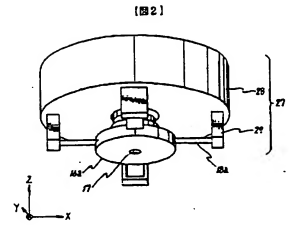
130 ボイスコイル型アクチュエータ

200 水

210 水/現像液吐出ノズル

[2]1]





(8)

